



Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «Лидер»

Д.Ю. Чежия  
От «09» января 2024



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об организации производства работ**  
**подрядными организациями**

## 1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Приказом Минтруда России от 22.09.2021 № 656н «Приказ Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))».

Приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Приказ Об утверждении примерного Положения о системе управления охраной труда» (п.7)

## 2. Цель

Положение об организации производства работ подрядными организациями (далее Положение) разработано для установления порядка производства работ (оказания услуг) сторонними организациями для обеспечения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

## 3. Область применения

Настоящее Положение устанавливает общие требования к организации безопасного проведения работ сторонними организациями на объектах (территории) в рамках исполнения договорных обязательств с ООО «Лидер» (далее – Компания) в части обеспечения требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

## 4. Термины и определения

**Объект** – место производства работ (оказания услуг) в соответствии с условиями договоров, заключенных Компанией со сторонними организациями: производственные площадки и объекты, включающие в себя здания, сооружения, оборудование, установки и другие инженерные сооружения, прилегающая территория.

**Сторонняя организация** – юридическое лицо (строительные, ремонтно-строительные, строительно-монтажные и иные организации) и индивидуальный предприниматель, выполняющий работы (оказывающий услуги) в рамках договорных отношений с Компанией на территории Объектов.

**Акт-допуск** - документ, определяющий условия производства работ работниками сторонних организаций на территории Объекта, определяющий перечень согласованных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность труда работников обеих сторон, являющийся письменным разрешением Компании на производство работ (оказание услуг) сторонней организацией, подписанный полномочными представителями сторон и подтверждающий передачу Объекта для производства работ (оказания услуг).

**Наряд-допуск** - письменное разрешение на производство работы повышенной опасности, определяющее подготовку к проведению данной работы (содержание, место, время и условия ее выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и лиц, ответственных за безопасное производство данной работы).

**Вредный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию.

**Опасный производственный фактор** - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме.

## 5. Обязанности сторон

При производстве работ (оказании услуг) на территории Объекта **Сторонняя организация обязана:**

- 5.1. Соблюдать требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, защиты окружающей среды.
- 5.2. Обеспечить безопасное производство работ (оказание услуг).
- 5.3. Разработать, при необходимости, дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и выполнять их в процессе работы.
- 5.4. Выполнять работы силами подготовленного и аттестованного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний (применяется в случаях, когда действующим законодательством Российской Федерации установлены дополнительные требования к лицам, допускаемым к определенным видам работ (оказанию услуг)).
- 5.5. Назначить лиц, ответственных за обеспечение безопасных условий труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.
- 5.6. Организовать допуск персонала к работам, в том числе в зонах постоянно или потенциально опасных производственных факторов.
- 5.7. Обеспечить своих работников средствами коллективной и индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью и контролировать правильное их применение.
- 5.8. Содержать территорию Объекта при производстве работ (оказании услуг) в чистоте и порядке.
- 5.9. Обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электроинструмента, технологической оснастки, машин, механизмов и приборов.
- 5.10. Направлять персонал, привлекаемый для выполнения работ (оказания услуг) на вводный инструктаж, самостоятельно проводить инструктажи на рабочем месте с ознакомлением с Инструкциями по охране труда по профессиям (должностям) и видам работ.
- 5.11. Осуществлять проверку знаний по охране труда по основной и совмещаемым профессиям (должностям), а также по видам работ, в том числе работам повышенной опасности, которые предстоит выполнять в рамках действующего договора на территории Объекта, по запросу Компании предоставить подтверждающие документы (удостоверения или копии протоколов проверок знаний).
- 5.12. Обеспечить необходимые условия проверки безопасности организации работ ответственным лицам Компании.
- 5.13. Обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний Компании.
- 5.14. Проводить обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации.

Для производства работ (оказании услуг) на территории Объекта **Компания обязана:**

- 5.15. Определить границы производственных территорий, участков работ и рабочих мест, предоставляемых Сторонней организации для производства работ (оказания услуг).
- 5.16. Провести вводный инструктаж работникам Сторонней организации перед допуском к производству работ (оказанию услуг).
- 5.17. Предоставить проектно-техническую и другую документацию (информацию), необходимую для производства работ (оказания услуг).
- 5.18. Организовать допуск и размещение на территории Объекта работников и представителей Сторонней организации, а также оборудования, транспорта, материалов и прочего имущества, необходимого для организации и производства работ (оказания услуг).
- 5.19. Перед началом производства работ (оказания услуг) оформить Акт-допуск.
- 5.20. Участвовать в составлении плана мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников во время производства работ (оказания услуг).
- 5.21. Осуществлять сопровождение, контроль и надзор за выполнением работ (оказанием услуг) Сторонней организацией.
- 5.22. Осуществлять приемку работ (услуг), выполненных Сторонней организацией.
- 5.23. Осуществлять контроль и проверку соблюдения Сторонней организацией требований законодательства в области требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, защиты окружающей среды.

## **6. Порядок организации допуска к производству работ (оказанию услуг)**

6.1. Для допуска к производству работ (оказания услуг) Сторонняя организация:

6.1.1. Предоставляет Компании данные в объеме:

- письмо на имя руководителя Компании, содержащее список работников для выполнения работ (оказания услуг) с указанием ФИО, даты рождения и профессии работников;
- удостоверяющие личность документы;
- приказ о назначении лица, ответственного за производство работ (оказание услуг);
- приказ о назначении лиц, ответственных за обеспечение безопасных условий труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- документы, подтверждающие профессию и квалификацию, соответствующие указанному в списке состава бригады (основным и совмещаемым: электрогазосварщики, стропальщики и др.);
- для работ на опасных производственных объектах и в пределах охранных зон дополнительно – документы, оформленные в соответствии с требованиями Ростехнадзора (удостоверения или копии протоколов аттестаций с участием представителей Ростехнадзора, в случае прохождения рабочими проверок знаний в комиссии подрядчика необходимо представить копии протоколов аттестаций членов экзаменационной комиссии с участием представителей Ростехнадзора).

Сторонняя организация несет ответственность за подготовку своих работников (представителей) и предоставление соответствующих документов в Компанию.

6.1.2. Обеспечивает наличие у работников средств коллективной и индивидуальной защиты, спецодежды и спецобуви.

6.1.3. Обеспечивает явку работников для прохождения водного инструктажа с представителем Компании.

6.2. Для допуска к производству работ (оказания услуг) Компания:

- 6.2.1. Ответственный представитель Компании проводит вводный инструктаж работниками Сторонней организации. О проведении вводного инструктажа производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа.
- 6.2.2. Ответственный представитель Компании оформляет Акт-допуск на производство работ (оказание услуг) Сторонней организации по форме Приложения №2 к настоящему Положению. Акт-допуск оформляется в двух экземплярах на срок, необходимый для производства работ: первый остается у ответственный представитель Компании, второй выдается ответственному представителю Сторонней организации.

***После оформления Акта-допуска ответственность за выполнение мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников на территории Объекта возлагается на ответственного представителя Сторонней организации.***

## **7. Порядок организации производства работ (оказания услуг) Сторонней организацией**

- 7.1. После получения письменного разрешения Компании на производство работ (оказание услуг) – подписания сторонами Акта-допуска, Сторонняя организация проводит первичный инструктаж на рабочем месте, а также по мере необходимости повторные, внеплановые или целевые инструктажи (инструктажи на рабочем месте), в соответствии с видами и условиями производства работ и отраслевыми требованиями безопасности труда, а также требованиями промышленной и пожарной безопасности.

При проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового или целевого инструктажей, работники Сторонней организации должны ознакомиться с инструкциями по охране труда по должностям, профессиям и видам работ повышенной опасности, имеющимися на объекте, с обязательной фиксацией в листе ознакомления и журнале.

- 7.2. Сторонняя организация осуществляет своими силами и за свой счет мероприятия по обеспечению специальной рабочей одеждой, обувью и средствами индивидуальной и коллективной защиты (далее- СИЗ) своих работников (представителей).

В исключительных случаях для обеспечения мер безопасности Компания вправе предоставить сотрудникам Сторонней организации в пользование дежурные СИЗ.

Выдача СИЗ документируется внесением в журнал выдачи СИЗ.

- 7.3. Работы повышенной опасности на выделенных участках должны проводиться с оформлением Наряда-допуска. Примерный перечень работ повышенной опасности с указанием нормативно-правовых актов приведен в Приложении №2 к настоящему Положению.

Наряд-допуск на работы повышенной опасности (высотные, электросварочные, газосварочные работы и др.), выполняемые Сторонней организацией, оформляется и выдается уполномоченным лицом Сторонней организации, имеющим право выдачи нарядов – допусков на срок, необходимый для выполнения заданного объема работ, если иной срок не установлен соответствующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации для объектов или видов работ. Наряды-допуски должны регистрироваться в журнале регистрации нарядов-допусков на производство работ с присвоением очередного номера. Порядок регистрации и форма журнала регистрации

нарядов-допусков на работы определяются внутренними документами Сторонних организаций.

Наряд-допуск оформляется на специальном бланке установленной формы (в зависимости от вида работ повышенной опасности) и определяет содержание, место работы, время её начала и окончания, условия её безопасного выполнения, необходимые меры безопасности, состав бригады и работников, ответственных за безопасное выполнение работы.

Форма наряда-допуска должна соответствовать требованиям нормативных документов по охране труда:

- при работах на высоте - Приложение N 2 к Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. N 782н;
- при работе в электроустановках - Приложение N 7 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденным приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н;
- при работе на тепловых сетях - Приложение N 3 к Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н;
- при производстве газоопасных работ - Приложение N 2 к федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 528;
- и другие.

Наряд-допуск на проведение работ подлежит переоформлению, а работы должны быть приостановлены в случае, если:

- нарушены меры, обеспечивающие безопасность проведения работ;
- изменены объем и характер работы, влекущие за собой изменение схем отключения и условия работы;
- в эксплуатацию введена часть оборудования или технологического блока, участков трубопроводов или коммуникаций (если указанное не связано с испытанием или опробованием указанного оборудования или участков трубопроводов);
- произошел несчастный случай с исполнителем ремонтных работ;
- произведена замена непосредственного руководителя работ Сторонней организации.

7.4. При производстве работ в областях, регламентируемых специальными требованиями безопасности (действующие электроустановки, газовое хозяйство, крановое хозяйство и др.), работы производятся согласно требованиям, изложенным в соответствующих нормативных документах.

## **8. Примерный перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг))**

### **8.1. Организационные мероприятия**

8.1.1. Руководитель Компании и Сторонняя организация до начала выполнения работ, назначают лиц, отвечающие за безопасную организацию работ в соответствии с требованиями норм и правил по охране труда.

8.1.2. Ответственный представитель Компании и ответственный от Сторонней организации составляет единый перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, включающий:

- перечень факторов, присутствующих на территории, но не связанных с характером выполняемых работ;
- перечень факторов, возникающих в результате производства работ (оказания услуги);
- перечень идентифицированных опасностей с оценкой уровней профессиональных рисков для здоровья работников и учетом вероятности возникновения и тяжести последствий отдельных заболеваний и состояний.

Ответственный представитель Компании и ответственный от Сторонней организации составляют план мероприятий по эвакуации и спасению работников при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ.

8.1.3. Утверждение ответственным представителем Компании и ответственным от Сторонней организации акта-допуска, являющегося основанием разрешения производства работ, для которых требуется акт-допуск.

8.1.4. Организация производства совместных (выполняемых разными Сторонними организациями одновременно работ на одной территории) и совмещаемых (выполняемых разными Сторонними организациями одновременно разных работ на одной территории) работ. Составление графика и (или) журнала совместных и совмещаемых работ.

8.1.5. Ответственным представителем Компании организуется допуск к работам, координация и информирование Сторонних организаций, производящих работы (оказывающих услуги) на территории одного Объекта, у которых отсутствуют взаимные договоры.

8.1.6. Ответственный представитель Компании организует непрерывную связь и координацию Сторонних организаций, производящих работы (оказывающих услуги) на территории Объектов до начала, во время и после окончания работ.

8.1.7. Ответственный представитель Компании организует проведение мониторинга хода производства работ и изменения условий труда на территории по утвержденному графику.

8.1.8. Составление и согласование схемы подключения к энергоносителям на территории Объектов (электроэнергия, кислород, газ, вода, пар, сжатый воздух и другие).

8.1.9. Ответственным представителем Компании и ответственным от Сторонней организации организуются и проводится инструктирование по охране труда, учитывающего специфику организации и проведения работ на территории, работников Сторонних организаций, производящих работы (оказывающих услуги) на территории Объектов с учетом особенностей, установленных настоящим Положением.

8.1.10. Ответственный представитель Компании и ответственным от Сторонней организации инициируют разработку и издание (тиражирование) инструкций по охране

труда, учитывающих специфику проведения соответствующих работ на территории Объектов.

## **8.2 Технические мероприятия**

Ответственный представитель Компании и ответственный от Сторонней организации должны организовать:

- 8.2.1. Обеспечение доступа уполномоченных работников для проведения контроля за безопасным производством работ, в том числе с помощью приборов, устройств, оборудования и (или) комплекса (систем) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающих дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ на территории.
- 8.2.2. Установку на время выполнения работ в соответствии с проектной документацией предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений), в том числе для производственного оборудования, в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты.
- 8.2.3. Определение:
  - 1) границ опасных зон на время выполнения работ по действию опасных факторов на территории Объекта;
  - 2) рабочих мест, на которых работы выполняются по наряду-допуску;
  - 3) мест установки защитных ограждений и знаков безопасности.
- 8.2.4. Нанесение (на время выполнения работ и удаление после окончания работ) на производственное оборудование, органы управления и контроля, элементы конструкций, коммуникаций и на другие объекты сигнальных цветов и знаков безопасности, а также наименование и принадлежность оборудования.
- 8.2.5. Установку на время выполнения работ предохранительных, защитных и сигнализирующих устройств (приспособлений) в целях обеспечения безопасной эксплуатации и аварийной защиты паровых, водяных, газовых, кислотных, щелочных, расплавных и других производственных коммуникаций, оборудования и сооружений.
- 8.2.6. Принятие мер по снижению уровня воздействия, в том числе за счет изменения графика работ, или устранение влияния вредных производственных факторов на работников на их рабочих местах.
- 8.2.7. При необходимости установка новых и реконструкция имеющихся на территории Объектов средств коллективной защиты, отопительных и вентиляционных систем, систем кондиционирования, тепловых и воздушных завес с целью обеспечения нормативных требований охраны труда по микроклимату и чистоты воздушной среды на рабочих местах работодателей на территории Объектов.
- 8.2.8. Обеспечение естественного и искусственного освещения на территории Объектов и на рабочих местах контролирующего и зависимого работодателей, в служебных и бытовых помещениях, местах прохода по территории Объектов работников.
- 8.2.9. Организацию уборки территории Объектов и производственных помещений, своевременного удаления и обезвреживания отходов производства, являющихся



источниками опасных и вредных производственных факторов, очистки воздухопроводов и вентиляционных установок, осветительной арматуры, окон, фрамуг, световых фонарей.

8.2.10. Устройство тротуаров, переходов, галерей, в том числе временных на время проведения работ, а также изменение маршрутов движения транспорта на территории Объектов в целях обеспечения безопасности работников.

### **8.3. Мероприятия по обеспечению средствами индивидуальной защиты**

8.3.1 Ответственный представитель Компании и ответственный от подрядной организации должны организовать:

8.3.2. Определение мест хранения СИЗ, особенностей их использования (при наличии) и мест утилизации работниками одноразовых СИЗ на территории Объектов, СИЗ от поражения электрическим током (при выполнении работ в условиях повышенной опасности поражения электрическим током), дежурных СИЗ, предусмотренных правилами и нормами охраны труда для выполнения конкретных видов работ.

8.3.3. Определение мест хранения, особенностей использования (при наличии) и мест утилизации работниками смывающих и (или) обезвреживающих средств.

### **8.4. Лечебно-профилактические и санитарно-бытовые мероприятия**

Ответственный представитель Компании и ответственный от Сторонней организации должны организовать:

8.4.1. Определение месторасположения на территории аптек для оказания первой помощи на время выполнения работ (услуг).

8.4.2. Устройство новых и (или) реконструкция (при необходимости) имеющихся комнат для отдыха в рабочее время, помещений и комнат психологической разгрузки.

8.4.3. Определение порядка совместного использования имеющихся на территории Объектов санитарно-бытовых помещений (гардеробные, душевые, умывальные, санузлы).

8.4.4. Определение порядка совместного использования имеющихся на территории Объектов комнат обогрева, охлаждения, приема пищи.

8.4.5. Информирование о наличии, месторасположении и режиме работы, имеющихся на территории Объектов здравпунктов (фельдшерские или врачебные).

8.4.6. Обеспечение беспрепятственного допуска автомобилей скорой медицинской помощи на территорию Объекта с сопровождением ее к месту несчастного случая.

## **10. Ответственность**

10.1. Ответственность за выполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ, предусмотренных актом-допуском, несет представитель Сторонней организации и ответственный представитель Компании, подписавшие акт-допуск в качестве представителей сторон.

10.2. Ответственный представитель Компании несет ответственность за:

- отсутствие производственной опасности, не связанной с характером работ, выполняемых Сторонними организациями (допуск в опасную зону, подача напряжения, горячей воды, пара, газа и т. д.);
- соблюдение графика выполнения совмещенных работ, обеспечивающих безопасные условия труда;
- координацию действий всех находящихся на территории Объектов Сторонних организаций и своих работников в части выполнения мероприятий по безопасности труда согласно акту-допуску и графику выполнения совмещенных работ;
- осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда персоналом Сторонней организации, производящей работы на оборудовании и территории Объектов.

#### 10.3. Ответственный представитель Сторонней организации несет ответственность за:

- направление персонала на вводные инструктажи к ответственному лицу Компании;
- проведение первичного инструктажа на рабочем месте, а также по мере необходимости повторных, внеплановых или целевых инструктажей (инструктажей на рабочем месте), в соответствии с видами и условиями производства работ и отраслевыми требованиями безопасности труда, а также требованиями промышленной и пожарной безопасности;
- проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников;
- соблюдение работниками требований безопасности, принятых на Объектах;
- квалификацию работников;
- обеспечение работников Сторонней организации СИЗ, соответствующими характеру работы;
- сохранность установленных на месте работы ограждений, знаков безопасности, запирающих устройств
- соблюдение иных обязанностей, установленных настоящим Положением.

#### 10.4. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие с работниками Сторонней организаций, выполняющих работы, несут должностные лица Сторонней организации:

- выдавшей наряд-допуск, если мероприятия, указанные в нем, не обеспечили безопасности работающих;
- не выполнившей мероприятий по безопасности, указанных в наряде допуске;
- ведущей работы по наряду-допуску в случае расширения ими объема работ за пределы, установленные нарядом-допуском;
- если работы повышенной-опасности проводились без наряда-допуска.

**ОБРАЗЕЦ**

АКТ-ДОПУСК № \_\_\_\_\_  
НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ  
по договору подряда № \_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_  
(наименование подрядной организации)

Мы, нижеподписавшиеся,  
представитель Компании

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, должность)

представитель подрядной организации

\_\_\_\_\_  
(фамилия и инициалы, должность)

составили настоящий акт о нижеследующем.

Компания предоставляет участок (территорию):

\_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

для производства на нем

\_\_\_\_\_  
(наименование работ)

под руководством представителя подрядчика на  
следующий срок:

начало "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., окончание "\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

До начала производства работ необходимо выполнить следующий план мероприятий,  
обеспечивающие безопасность производства работ:

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Исполнитель
Провести вводный инструктаж, первичный на рабочем месте и противопожарные инструктажи со всеми работниками	До начала работ	Представитель компании /Представитель ПО
Допустить к проведению работ персонал, не имеющий ограничений по медицинским показаниям, прошедший обучение и проверку	До начала работ	Представитель ПО

знаний в области охраны труда и промышленной безопасности.		
Обеспечить наличие средств индивидуальной и коллективной защиты	До начала работ	Представитель ПО
Обеспечение требований безопасности в области ОТ и ПБ	Постоянно, при проведении работ	Представитель компании /Представитель ПО
Работы проводить в соответствии с нормативными документами	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Проведение инструктажей в соответствии с требованиями нормативных документов	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Оформить разрешение на производство работ повышенной опасности (Наряд-допуск)	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Обозначение зоны производства работ с вывешиванием предупредительных знаков	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Подготовить место производства работ в соответствии с требованиями нормативной документации	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Пользоваться средствами подмащивания в соответствии с требованиями нормативных документов	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Пользоваться исправным электроинструментом, персоналом, имеющим соответствующую группу по электробезопасности	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Исключить проникновение в зону выполнения работ посторонних лиц	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО
Выполнить меры по обеспечению электробезопасности при проведении работ	Постоянно, при проведении работ	Представитель ПО

Представитель Компании

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Представитель подрядной организации

\_\_\_\_\_  
(подпись)



Наименование работ повышенной опасности	Нормативный документ
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы с высоким риском падения работника с высоты.</li> <li>2. Работы на высоте без инвентарных лесов и подмостей с системами канатного доступа.</li> <li>3. Работы на высоте в охранных зонах сооружений или коммуникаций.</li> <li>4. Сборка и разборка лесов.</li> <li>5. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий с уклоном и без уклона, при отсутствии ограждений по их периметру, а также если высота ограждения менее 1,1 м.</li> <li>6. Работы, выполняемые на высоте без защитных ограждений, с применением удерживающих, позиционирующих, страховочных систем и/или систем канатного доступа.</li> <li>7. Работы на дымовых трубах.</li> <li>8. Бетонные работы.</li> <li>9. Стекольные работы и очистка остекления зданий.</li> <li>10. Работы, связанные со спуском работников в колодцы, камеры, резервуары, технические подполья (т. е. работы в ограниченном пространстве).</li> </ol>	<p>Правила по охране труда при работе на высоте, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 16.11.2020 № 782н</a></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.</li> <li>2. Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ.</li> <li>3. Приготовление растворов и электролитов.</li> <li>4. Корректировка и чистка ванн металлопокрытий, фильтрование вредных и ядовитых растворов, а также обезвреживание тары и отходов от них.</li> <li>5. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.</li> <li>6. Работы по ремонту трубопроводов пара и горячей воды.</li> <li>7. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.</li> <li>8. Огневые работы, связанные с аварийно-восстановительным ремонтом оборудования, резкой и отогреванием оборудования и коммуникаций и работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.</li> <li>9. Электросварочные и газосварочные работы снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, внутри замкнутых объемов и пространств.</li> <li>10. Монтаж и демонтаж технологического оборудования.</li> <li>11. Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего технологического оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением</li> </ol>	<p>Правила по охране труда при нанесении металлопокрытий, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 12.11.2020 № 776н</a></p>

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.</li> <li>2. Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ.</li> <li>3. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.</li> <li>4. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах.</li> <li>5. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.</li> <li>6. Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива.</li> <li>7. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.</li> <li>8. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества.</li> </ol>	<p>Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 27.11.2020 № 834н</a></p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Земляные работы в зоне расположения подземных энергетических сетей, газопроводов, нефтепроводов и других подземных коммуникаций и объектов.</li> <li>2. Работы, связанные с разборкой (обрушением) зданий и сооружений, а также укреплением и восстановлением аварийных частей и элементов зданий и сооружений.</li> <li>3. Монтаж и демонтаж технологического оборудования.</li> <li>4. Производство монтажных и ремонтных работ в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.</li> <li>5. Монтажные и ремонтные работы, выполняемые в условиях действующих производств одного подразделения организации силами другого подразделения (совмещенные работы).</li> <li>6. Монтажные и ремонтные работы на высоте более 1,8 м от уровня пола без применения инвентарных лесов и подмостей.</li> <li>7. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды технологического оборудования.</li> <li>8. Работы в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.</li> <li>9. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.</li> <li>10. Работы по испытанию сосудов, работающих под давлением.</li> <li>11. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.</li> <li>12. Проведение газоопасных работ.</li> <li>13. Проведение огневых работ в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.</li> <li>14. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.</li> </ol>	<p>Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 27.11.2020 № 833н</a></p>

<p>15. Ремонт вращающихся механизмов.  16. Теплоизоляционные работы, нанесение антикоррозийных покрытий.  17. Работы с применением подъемных сооружений.</p>	
<p>1. Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.  2. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах.  3. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и др.), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода и других опасных подземных коммуникаций.  4. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта.  5. Работы на высоте.  6. Работы на участках, где имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.  7. Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.  8. Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, все виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании).  9. Кровельные работы газопламенным способом.  10. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.  11. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях</p>	<p>Правила по охране труда в строительстве, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н</a></p>
<p>1. Земляные работы в зоне расположения подземных газопроводов, нефтепроводов и других аналогичных подземных коммуникаций и объектов.  2. Земляные работы в котлованах, на откосах и склонах;  3. Рытье котлованов, траншей глубиной более 1,5 м и производство работ в них.  4. Работы по валке леса в особо опасных условиях.  5. Работы по разборке (обрушению) зданий и сооружений, а также по укреплению и восстановлению аварийных частей и элементов зданий и сооружений.  6. Строительные, монтажные и ремонтные работы на высоте без применения инвентарных лесов и подмостей.  7. Ремонт трубопроводов пара и горячей воды.</p>	<p>Правила по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 11.12.2020 № 882н</a></p>



<p>8. Монтаж и демонтаж технологического оборудования.</p> <p>9. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.</p> <p>10. Перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.</p> <p>11. Электросварочные и газосварочные работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в ямах, в колодцах, в тоннелях.</p> <p>12. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.</p> <p>13. Работы в колодцах, камерах, подземных коммуникациях, резервуарах, без принудительной вентиляции.</p> <p>14. Монтажные и ремонтные работы в непосредственной близости от открытых движущихся частей работающего оборудования, а также вблизи электрических проводов, находящихся под напряжением.</p> <p>15. Осмотр и ремонт приемных устройств бункеров, рабочего пространства щековых и конусных дробилок, очистка вручную разгрузочных воронок грохотов.</p> <p>16. Проведение огневых работ в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.</p> <p>17. Работы с применением грузоподъемных кранов и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.</p>	
<p>1. Работы в колодцах, камерах, резервуарах, аварийно-регулирующих резервуарах, подземных коммуникациях, на насосных станциях без принудительной вентиляции, в опорожненных напорных водоводах и канализационных коллекторах (далее – емкостные сооружения).</p> <p>2. Работы, выполняемые с поверхности льда и над открытой водной поверхностью.</p> <p>3. Работы в подземных (полузаглубленных) павильонах водозаборных скважин.</p> <p>4. Работы по монтажу, демонтажу и ремонту артезианских скважин и водоподъемного оборудования.</p> <p>5. Работы, выполняемые на оползневых склонах.</p> <p>6. Работы на высоте, выполняемые на нестационарных рабочих местах, в том числе работы по очистке крыш зданий от снега.</p> <p>7. Ремонтные работы, выполняемые на канализационных насосных станциях, метантенках и в других сооружениях и помещениях, при которых возможно появление взрывопожароопасных газов.</p> <p>8. Земляные работы на сетях и сооружениях водоснабжения и канализации.</p> <p>9. Работы, связанные с транспортировкой сильнодействующих и ядовитых веществ (далее – СДЯВ).</p> <p>10. Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.</p> <p>11. Работы с использованием каналоочистительных машин.</p> <p>12. Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.</p>	<p>Правила по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 29.10.2020 № 758н</a></p>

<p>13. Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.</p> <p>14. Работы с применением строительного пистолета.</p> <p>15. Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, фильтров.</p> <p>16. Газоопасные работы, связанные со сливом хлора и аммиака из железнодорожных цистерн в емкости склада и аммиачной воды и гипохлорита натрия из железнодорожных цистерн в емкости склада, а также с очисткой хлорных и аммиачных танков, испарителей и буферных емкостей, с ревизией емкостного оборудования, в котором находился озон.</p> <p>17. Внутренний осмотр и гидравлические испытания сосудов на складе хлора, на складе аммиачной селитры и в дозаторных.</p> <p>18. Ремонт и замена арматуры и трубопроводов СДЯВ</p> <p>19. Работы в подвалах.</p> <p>20. Газоопасные работы, выполняемые на сетях газопотребления, связанные с проведением ремонтных работ и возобновлением пуска газа.</p>	
<p>1. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые снаружи и внутри емкостей из-под горючих веществ, работы в закрытых резервуарах, в цистернах, в колодцах, в коллекторах, в тоннелях, каналах и ямах, трубопроводах, работы в топках и дымоходах котлов, внутри горячих печей.</p> <p>2. Электросварочные и газосварочные работы во взрывоопасных помещениях.</p> <p>3. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые при ремонте теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования.</p> <p>4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые на высоте более 5 м.</p> <p>5. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые в местах, опасных в отношении поражения электрическим током (объекты электроэнергетики и атомной энергетики) и с ограниченным доступом посещения (помещения, где применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые, химические и радиоактивные вещества)</p>	<p>Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 11.12.2020 № 884н</a></p>
<p>К специальным работам относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работы на высоте;</li> <li>– работы без снятия напряжения с электроустановки, выполняемые с прикосновением к первичным токоведущим частям, находящимся под рабочим напряжением или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее – работы под напряжением на токоведущих частях);</li> <li>– испытания оборудования повышенным напряжением (за исключением работ с мегаомметром);</li> <li>– работы, выполняемые со снятием рабочего напряжения с электроустановки или ее части с прикосновением к токоведущим частям, находящимся под наведенным напряжением более 25 В на рабочем месте или на расстоянии от этих токоведущих частей менее допустимого (далее – работы под наведенным напряжением).</li> </ul>	<p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 15.12.2020 № 903н</a></p>
<p>1. Работы, выполняемые внутри цистерн и резервуаров, в которых хранятся взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и токсичные вещества.</p>	<p>Правила по охране труда на</p>

<p>2. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри баков, в колодцах, коллекторах, тоннелях, каналах и ямах.</p> <p>3. Ремонт грузоподъемных машин (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.</p> <p>4. Нанесение антикоррозионных покрытий.</p> <p>5. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.</p>	<p>автомобильном транспорте, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 09.12.2020 № 871н</a></p>
<p>1. Строительно-монтажные работы с применением подъемных сооружений и другой дорожной техники в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.</p> <p>2. Строительно-монтажные работы, выполняемые в колодцах, шурфах или закрытых емкостях, а также работы в ограниченных, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах, в том числе внутри пролетных строений коробчатого сечения, в полости трубосвай.</p> <p>3. Земляные, буровые работы и работы по забивке свай работы на участках с патогенным заражением почвы (свалках, скотомогильниках).</p> <p>4. Строительно-монтажные работы по реконструкции, усилению и ремонту мостов в условиях движения поездов и интенсивного движения на автомобильных дорогах.</p> <p>5. Работа одновременно двумя подъемными сооружениями.</p> <p>6. Работы в охранных зонах подземных электрических сетей, газопроводах, нефтепроводах, нефтепродуктопроводах и других опасных подземных коммуникациях.</p> <p>7. Работы в местах на расстоянии ближе 2 м от не огражденных перепадов по высоте 1,8 м и более.</p> <p>8. Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.</p>	<p>Правила по охране труда при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 09.12.2020 № 872н</a></p>
<p>1. Устройство, переоборудование и ремонт пересечений линий связи (радиофикации) с контактными проводами городского электротранспорта, электрифицированными железными дорогами, а также с фидерными линиями радиофикации номинальным напряжением выше 360 В (далее - фидерные линии I класса).</p> <p>2. Устройство, переоборудование и ремонт пересечений линий связи (радиофикации) с полотном железных дорог и автомагистралей;</p> <p>3. Подвеска и регулировка проводов линий радиофикации на опорах электросетей.</p> <p>4. Работы в местах сближений воздушных линий связи (радиофикации) с воздушными линиями электропередачи любого напряжения.</p> <p>5. Работы в зоне влияния и на линиях, подверженных влиянию линий электропередачи;</p> <p>6. Подвеска и демонтаж проводов на воздушных линиях связи (радиофикации), подверженных влиянию электрифицированных железных дорог.</p> <p>7. Установка и замена опор, подвеска и демонтаж проводов, демонтаж линий в населенных пунктах.</p>	<p>Правила по охране труда при выполнении работ на объектах связи, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 07.12.2020 № 867н</a></p>

<p>8. Работы у стоек, установленных на неогражденных крышах домов, при отсутствии люка, трапа и тросового подхода вблизи стойки, на крышах домов высотой более 10 м, а также на крышах домов, покрытых льдом или снегом.</p> <p>9. Работы на строительных машинах вблизи линий электропередачи.</p> <p>10. Устройство мачтовых переходов, замена оконечных, угловых, кабельных и других сложных опор.</p> <p>11. Погрузка и разгрузка столбов и железобетонных опор и приставок с железнодорожных платформ и автомобилей.</p> <p>12. Работы в цепях электроизмерительных приборов и счетчиков, включенных через измерительные трансформаторы без испытательных блоков или специальных зажимов, позволяющих шунтировать токовые цепи и отключать цепи напряжения.</p> <p>13. Земляные работы при установке опор вблизи места прохождения силовых кабелей, трубопроводов и других подземных коммуникаций.</p> <p>14. Работы по прокладке кабеля.</p> <p>15. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности поражения электрическим током.</p>	
<p>1. Работы по очистке и ремонту воздухопроводов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические и другие опасные вещества.</p> <p>2. Работы, связанные с транспортировкой и уничтожением сильнодействующих ядовитых веществ.</p> <p>3. Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.</p> <p>4. Работы, в том числе электросварочные и газосварочные, в замкнутых объемах и в ограниченных пространствах.</p> <p>5. Огневые работы в пожароопасных и взрывоопасных помещениях.</p> <p>6. Работы по сливу легковоспламеняющихся жидкостей, кислот и щелочей из железнодорожных цистерн при отсутствии специально оборудованных сливных эстакад с механизированными средствами слива.</p> <p>7. Работы по вскрытию сосудов и трубопроводов, работающих под давлением.</p> <p>8. Работы по ремонту оборудования и трубопроводов, в которых обращаются (транспортируются) опасные химические вещества.</p>	<p>Правила по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 27.11.2020 № 834н</a></p>
<p>1. Окрасочные работы крупногабаритных изделий вне окрасочных камер.</p> <p>2. Окрасочные работы на высоте, выполняемые на рабочих местах с территориально меняющимися рабочими зонами.</p> <p>3. Окрасочные работы крыш зданий при отсутствии ограждений по их периметру.</p> <p>4. Окрасочные работы, выполняемые в замкнутых объемах, в ограниченных пространствах.</p> <p>5. Окрасочные работы грузоподъемных кранов.</p> <p>6. Работы по очистке емкостей для ЛКМ, растворителей и разбавителей при необходимости нахождения работников внутри емкостей.</p>	<p>Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, <a href="#">приказом Минтруда от 02.12.2020 № 849н</a></p>

<p>7. Окрасочные работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности и поражения электрическим током.</p>	
<p>1. Работы с применением подъемных сооружений и других строительных машин в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газонефтепродуктопроводов, складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.</p> <p>2. Работы в колодцах, шурфах, замкнутых, заглубленных и труднодоступных пространствах.</p> <p>3. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники и другие), в охранных зонах подземных электрических сетей, газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода и других опасных подземных коммуникаций.</p> <p>4. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего опасного производственного объекта.</p> <p>5. Работы на высоте.</p> <p>6. Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.</p> <p>7. Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.</p> <p>8. Газоопасные работы (присоединение вновь построенных газопроводов к действующей газовой сети, пуск газа в газопроводы и другие объекты систем газоснабжения при вводе в эксплуатацию, после их ремонта или расконсервации, виды ремонта, связанные с проведением огневых и сварочных работ на действующих внутренних и наружных газопроводах, газоиспользующих установках и другом газооборудовании).</p> <p>9. Кровельные работы газопламенным способом.</p> <p>10. Монтаж оборудования, трубопроводов и воздухопроводов в охранных зонах воздушных линий электропередачи, газопроводов, а также складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов.</p> <p>11. Монтажные работы в действующих теплосиловых и электрических цехах, ремонтные работы на электроустановках в открытых распределительных устройствах и в электрических сетях.</p>	<p>Правила по охране труда при выполнении окрасочных работ, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 11.12.2020 № 883н</a></p>
<p>1. Ремонт котельных агрегатов (работа внутри топков, барабанов, на конвективных поверхностях нагрева, электрофильтрах, в газоходах, воздуховодах, в системах пылеприготовления, золоулавливания и золоудаления).</p> <p>2. Ремонт теплопотребляющих установок.</p> <p>3. Монтаж и демонтаж тепловых энергоустановок.</p> <p>4. Электросварочные и газосварочные работы, выполняемые внутри аппаратов, резервуаров, баков, в колодцах, в коробах, в коллекторах, в тоннелях, трубопроводах, каналах и ямах, конденсатоотводчиках, в тепловых камерах.</p> <p>5. Ремонт подъемных сооружений (кроме колесных и гусеничных самоходных), крановых тележек, подкрановых путей.</p>	<p>Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. <a href="#">приказом Минтруда от 17.12.2020 № 924н</a></p>

<p>6. Установка и снятие заглушек на трубопроводах (кроме трубопроводов воды с температурой ниже +45°C).</p> <p>7. Ремонт вращающихся механизмов.</p> <p>8. Теплоизоляционные работы на действующих трубопроводах и тепловых энергоустановках.</p> <p>9. Нанесение антикоррозионных покрытий.</p> <p>10. Ремонтные работы в мазутном хозяйстве и реагентном хозяйстве.</p> <p>11. Работы в местах, где возможно выделение горючего газа, продуктов сгорания горючего газа, паров обогащенных токсичными веществами, газозоудшной смеси при продувках (опорожнение или заполнение газопроводов), опасных в отношении загазованности или взрыва.</p> <p>12. Работы во внутренней полости емкостного оборудования, работы в замкнутом пространстве с ограниченным доступом (посещением).</p> <p>13. Ремонт дымовых труб, градирен, зданий и сооружений, в том числе водонапорных башен и буферных емкостей.</p>	
--	--